(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-10905

(P 2 0 0 0 - 1 0 9 0 5 A) (43) 公開日 平成12年17月14日 (2000. 1.14)

等主动、竞争、国际企业、福产技术、1987年3月3日 Maria Maria 1980

(51) Int. Cl. 7 (31) (識別記号) (35) (13) (15) (15) 10 G06F 13/14/19 18 (1.330 PR 2010) (1.10 PR 2010) ベード・アント・アンス・弾 いっきか さんしゃくしゃ 19876 Commence of the Commence of th

医邻氏 法经验证据证据的

2) 智能制度。

原間 おし、腹部塞び上され

(21) 出願番号。 5 5 特願平10 毫17732 特別機能計 100多 と述べた特別がはいまなとくことは、そとかによる特別できょう。 (22) 出願日(198.6, 24) (平成10年 6 月24日 (1998.6, 24) (1

工业等现象的证明 19、44、新加州20公司专用制度专具与基础 论 有限问题,更换键点

10000 ・ ・・・・ 本の納(大) いっしゃ 、森に (いきのまた) とした。これの動作を告知するとログスとと歴でもと THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH 3. "那是我们的信息是多数操作工,只是来看是一点人 化 我,我是必然接受机会 网络多沙母鱼大学人民自己人 たんと なびとり ましゅかていてくかか しゅうれり どびら さいりゅうものもう ほっぱの有機は #F 1 こうよう とうしょう かいしょう またい ガラーマコード (参考) G06F 13/14 3 330 5 D 5B014

化原环 建氯化合物 建电流 医生物病 Land the state of the state of 。不可付加强的 BEQ 25 (1997)

審査請求、未請求 請求項の数8 〇L:(全7頁) And the second s

(71) 出願人 000003078

. . . . 4

・、立て、株式会社東芝・バックは1940年で、60万 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 一/

"我没有我们,你这样,让我就是这个一样的。"

(72) 発明者等木崎特茂樹 (おびしょく) かって (179) 寄居し

東京都青梅市末広町2寸目9番地」株式会。 。。 こんで 社東芝青梅亚場内 こうりょう weight (すっこ)

(74) 代理人に100058479活品に こまた とうには エーディー スケス TRAC弁理量に鈴連R(武彦 (外6名)ケバックス Fターム(参考): 65B014-FA111HC07 コン・しゃりょうかん

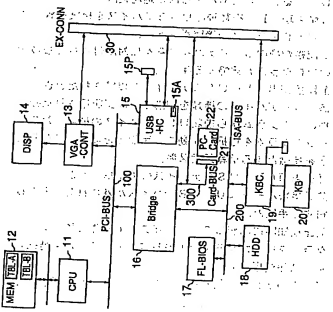
通经表示。177 2007年中海山港中区 1977年 宇宙硬度大人医疗 医克里特氏样 经销售 化二氢烷酸氢硫 この場所を主張する事態で、

さら、ことは各種競技では、「しょ」」という特殊があれば、「これ」

(54)対発明の名称】情報処理装置 ふずのはフェストハー (57)=【要約】を終去し、ションによっておりまれたです。 【課題】本発明は、U.S.Bデバイスの接続ポートと、上 記接続ポートに接続されるUSBデバイス上で動作する プログラムを記憶する手段とをもつ情報処理装置に於い て、USBポート上に於けるUSBデバイス接続を監視 し、接続時に自動的にプログラムを起動して、ユーザに よるプログラム起動のオペレーションを不要にしたこと を特徴とする。これの原一・イトス・サミュカストスラ

【解決手段】USBポート15pにUSBデバイスが接 続されたことが判別されると、主メモリh(MEM)、1:2 上に置かれたOSにより管理されるUSBデバイス情報・ テーブル(T.B.L.-A)からUSBデバイスの名称を取 得し、更にUSBデバイス/起動対象プログラム対応テ ーブル(TBL-B)からプログラム名を取得して、「そ の取得したプログラム名をもとに、JUSBポート15p に接続されたUSBデバイスに指定されているプログラ ムを選択し自動起動する。

高级,与关系的主动键之本产业证明的。在文明的编码。 15世 - 東京 といりのところいと 塩料 とぬ理 (点型



The Total State of the Control

-- 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリアルポートと、当該シリアルポート に接続されるデバイス上で動作するプログラムの記憶手 段とをもつ情報処理装置に於いて、

1

前記シリアルポートにデバイスが接続されたことを検知 し、当該検知時に前記プログラムを起動する手段を具備 してなることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 シリアルポートと、当該シリアルポート に接続されるデバイス上で動作するプログラムの記憶手 段とをもつ情報処理装置に於いて、

前記シリアルポートよりデバイスが外されたことを検知 し、当該検知時に前記デバイス上で動作するプログラム を終了させる手段を具備してなることを特徴とする情報 処理装置。

【請求項3】 複数種のデバイスを接続対象とするシリ アルポートと、

前記複数種のデバイス各々に対応付された複数種のプロ グラムを記憶する記憶手段と、

前記シリアルポートにデバイスが接続されたとき、当該 デバイスの種類を判別し、前記記憶手段に記憶されたプ 20 ログラムから前記デバイスの種類に対応するプログラム を選択し起動する手段とを具備してなることを特徴とす る情報処理装置。

【請求項4】 USBデバイスの接続ポートと、

前記接続ポートに接続されるUSBデバイス上で動作す るプログラムを記憶する手段と、

前記接続ポートにUSBデバイスが接続されたことを検 知する手段と、

前記検知に伴い前記プログラムを起動する手段とを具備 してなることを特徴とする情報処理装置。

【請求項5】 複数種のUSBデバイスを接続対象とす るUSBデバイスの接続ポートと、

前記複数種のUSBデバイス各々に対応付された複数種 のプログラムを記憶する手段と、

前記接続ポートにUSBデバイスが接続されたとき、当 該USBデバイスの種類を判別し、前記記憶された複数 種のプログラムから前記USBデバイスの種類に対応す るプログラムを選択し起動する手段とを具備してなるこ とを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 USBデバイスの接続ポートと、

前記接続ポートよりUSBデバイスが外されたことを検 知する手段と、

前記検知時に前記USBデバイス上で動作しているプロ グラムを終了させる手段とを具備してなることを特徴と する情報処理装置。

【請求項7】 起動するプログラムは、OSが管理する USBデバイス情報と、複数種のUSBデバイスに対応 するプログラム一覧とを参照して決定され選択される請 求項6記載の情報処理装置。

【請求項8】

USBデバイス情報と、USBデバイスの種類に関する 情報と、当該種類に対応するプログラム一覧とを参照し て決定され選択される請求項6記載の情報処理装置。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シリアルポート及 びシリアルポートに接続されたデバイスの動作を制御す るプログラムを備えた情報処理装置に関する。本発明 は、USB (Universal Serial Bus) デバイスの接続ポ 10 一ト及びUSBデバイスの動作を制御するプログラムを 備えた情報処理装置に関する。

【0002】本発明は、シリアルポートに接続されるデ バイスの動作を制御するプログラムの動的起動制御機能 をもつ情報処理装置に関する。本発明は、USBデバイ スの動作を制御するプログラムの動的起動制御機能をも つ情報処理装置に関する。本発明は、USBデバイスの 挿抜に伴うプログラムの動的起動・停止制御機能をもつ 情報処理装置に関する。

[0003]

【従来の技術】従来、USBデバイスの接続ポート及び USBデバイスの動作を制御するプログラムを備えたパ ーソナルコンピュータ(PC)に於いて、USBデパイ スとUSBデバイス上で動作するプログラムを利用する 際、USBデバイスをPC本体に設けられたUSBデバ イス専用の接続ポートにコネクタに接続した後、PC上 のOS(オペレーティングシステム)よりプログラムを 起動するオペレーションを必要とした。

【0004】また、従来では、USBデバイスとUSB デバイス上で動作するプログラムを利用している環境 30 で、USBデバイスを取り外した場合、動作しているプ ログラムは利用できなくなり、終了する必要が生じる が、プログラムを終了させるにはユーザによるオペレー ションを必要とした。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来で は、USBデバイスの接続ポート及びUSBデバイスの 動作を制御するプログラムを備えたPCに於いて、US BデバイスとUSBデバイス上で動作するプログラムを 利用する際、USBデバイスをPC本体に設けられたU 40 SBデバイス専用の接続ポートにコネクタ接続した後 に、PC上のOS(オペレーティングシステム)よりプ ログラムを起動するオペレーションを必要とし、USB デバイスのクイックスタート動作等を考慮した使い勝手 の向上を図る上で問題があった。

【0006】また、従来では、USBデバイスとUSB デバイス上で動作するプログラムを利用している環境 で、USBデバイスを取り外した場合、動作しているプ ログラムは利用できなくなり、終了する必要が生じる が、プログラムを終了させるにはユーザによるオペレー 起動するプログラムは、OSが管理する 50 ションを必要とすることから、使い勝手の向上を図る上

.4

で問題があった。

【0007】本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 シリアルポートと、当該シリアルポートに接続されるデ バイス上で動作するプログラムの記憶手段とをもつ情報 処理装置に於いて、上記デバイスと当該デバイス上で動 作するプログラムを利用する際、ユーザによるプログラ ム起動のオペレーションを不要にして使い勝手を向上さ せた情報処理装置を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、シリアルポートと、当該 シリアルポートに接続されるデバイス上で動作するプロ 10 デバイス上で動作するプログラムの記憶手段とをもつ情 グラムの記憶手段とをもつ情報処理装置に於いて、上記 デバイスの動作を終了する際に、上記デバイス上で動作 しているプログラムの終了処理に関するオペレーション を不要にして使い勝手を向上させた情報処理装置を提供 することを目的とする。 コン・ココング ロー・コン・フ

【0009】また、本発明は、複数種のデバイスを接続 対象とするシリアルポートと、上記複数種のデバイス各 々に対応付された複数種のプログラムを記憶する記憶手 段とをもつ情報処理装置に於いて、上記デバイスと当該 によるプログラム起動のオペレーションを不要にして使 い勝手を向上させた情報処理装置を提供することを目的

【0010】また、本発明は、USBデバイスの接続ポ ートと、上記接続ポートに接続されるUSBデバイス上 で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情報処理 装置に於いて、上記USBデバイスと当該USBデバイ ス上で動作するプログラムを利用する際、ユーザによる プログラム起動のオペレーションを不要にして使い勝手 を向上させた情報処理装置を提供することを目的とす。 30. で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情報処理 11 . 第二 Company of the second

【0011】また、本発明は、複数種のUSBデバイス を接続対象とするUSBデバイスの接続ポートと、上記 複数種のUSBデバイス各々に対応付された複数種のプ ログラムを記憶する手段とをもつ情報処理装置に於い て、上記USBデバイスと当該USBデバイス上で動作 するプログラムを利用する際、ユーザによるプログラム 起動のオペレーションを不要にして使い勝手を向上させ た情報処理装置を提供することを目的とする。

【0012】また、本発明は、USBデバイスの接続ポ 40 ートと、上記接続ポートに接続されるU.S.Bデバイス上 で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情報処理 装置に於いて、上記USBデバイスの動作を終了させる 際に、当該USBデバイス上で動作しているプログラム を利用する際、ユーザによるプログラムの終了処理に関 するオペレーションを不要にして使い勝手を向上させた 情報処理装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、例えばRSー

接続されるデバイス上で動作するプログラムの記憶手段 とをもつ情報処理装置に於いて、上記シリアルポートに、 デバイスが接続されたことを検知し、当該検知時に上記 プログラムを起動する手段を設けて、上記デバイスと当 該デバイス上で動作するプログラムを利用する際、ユー ザによるプログラム起動のオペレーションを不要にした。 ことを特徴とする。 【0014】また、本発明は、例えばRS-232C等 のシリアルポートと、当該シリアルポートに接続される 報処理装置に於いて、上記シリアルポートよりデバイス が外されたことを検知し、当該検知時に上記デバイス上 で動作するプログラムを終了させる手段を設けて、上記 デバイスの動作を終了する際に、上記デバイス上で動作 しているプログラムの終了処理に関するオペレーション を不要にしたことを特徴とする。 【0015】また、本発明は、複数種のデバイスを接続 対象とする例えば R:S、- 2 3 2 C等のシリアルポート と、上記複数種のデバイス各々に対応付された複数種の デバイス上で動作するプログラムを利用する際、ユーザ 20 プログラムを記憶する記憶手段とをもご情報処理装置に 於いて、上記シリアルポートにデバイスが接続されたと き、当該デバイスの種類を判別し、、上記記憶手段に記憶 されたプログラムから上記デバイスの種類に対応するプ ログラムを選択し起動する手段を設けて、上記デバイス と当該デバイス上で動作するプログラムを利用する際、 ユーザによるプログラム起動のオペレーションを不要に 【0.0.1 6】また、本発明は、USBデバイスの接続ポ ートと、、上記接続ポートに接続されるUSBデバイス上 装置に於いて、上記接続ポートにUSBデバイスが接続 されたことを検知する手段と、当該検知に伴い上記プロ グラムを起動する手段とを設けて、上記USBデバイス、 と当該USBデバイス上で動作するプログラムを利用す る際、ユーザによるプログラム起動のオペレーションを 不要にしたことを特徴とする。パーマー・ロップ・マイ 【0017】また、本発明は、複数種のUSBデバイス を接続対象とするUSBデバイスの接続ポートと、上記 複数種のU.S.Bデバイス各々に対応付された複数種のプ ログラムを記憶する手段とをもつ情報処理装置に於い て、上記接続ポートにUSBデバイスが接続されたと き、当該USBデバイスの種類を判別し、上記記憶され た複数種のプログラムから上記USBデバイスの種類に 対応するプログラムを選択し起動する手段を設けて、上 記USBデバイスと当該USBデバイス上で動作するプ ログラムを利用する際、ユーザによるプログラム起動の オペレーションを不要にしたことを特徴とする。

【0018】また、本発明は、USBデバイスの接続ポ ートと、上記接続ポートに接続されるUSBデバイス上 **232C等のシリアルポートと、当該シリアルポートに 50 で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情報処理**

装置に於いて、上記接続ポートよりUSBデバイスが外されたことを検知する手段と、上記検知時に上記USBデバイス上で動作しているプログラムを終了させる手段とを設けて、上記USBデバイスの動作を終了させる際に、当該USBデバイス上で動作しているプログラムを利用する際、ユーザによるプログラムの終了処理に関するオペレーションを不要にしたことを特徴とする。

【0019】上記したような機能をもつことで、RS-232C等のシリアルポート、USBデバイスの接続ポート等に接続されたデバイスの使用時に於ける使い勝手 10を大幅に向上させることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施形態を説明する。図1は本発明の実施形態に係る情報処理装置の構成を示すブロック図であり、ここでは、バッテリ駆動可能なノートブックタイプのパーソナルコンピュータ本体(PC本体と称す)を例にとって示している。このPC本体には、拡張コネクタ(EX-CONN)30を介して、ドック/アンドック機構を備えた拡張ユニットと任意に脱着自在である。

【0021】PC本体内には、図示するように、PCIバス100、ISAバス200、カードバス(Card-BUS)300、及びメモリバス等が設けられ、PCIバス100上に、CPUモジュール11、VGAコントローラ(VGA-CONT)13、及びUSBホストコントローラ(USB-HC)15等が接続され、メモリバスを介してCPUモジュール11に主メモリ(MEM)12が接続され、PCIインターフェイスブリッジ(Bridge)16を介してPCIバス100とISAバス200とが接続される。

【0022】また、PCIインターフェイスブリッジ (Bridge) 16には、カードバス (Card-BUS) 300を 介してPCカード22を接続するためのカードコネクタ 21が接続され、ISAバス200上には、フラッシュ BIOS-ROM (FL-BIOS) 17、ハードディスクドライブ (HDD) 18、キーボード (KB) 20及びポインティングデバイス等を制御するキーボードコントローラ (KBC) 19等が接続される。

【0023】CPUモジュール11は、このシステム全体の動作制御およびデータ処理を実行するもので、ここ 40にはCPU、キャッシュ、さらには主メモリ(MEM)12を制御するためのメモリコントローラなどが搭載されている。ここでは、主メモリ(MEM)12上のOS(オペレーティングシステム)並びにUSBデバイス起動処理プログラムに従い図2に示すUSBデバイス起動処理を実行する。尚、第2実施形態では図3に示すUSBデバイス起動処理を実行し、第3実施形態では図4に示すUSBデバイス終了処理を実行する。

【0024】主メモリ(MEM) 12は、このシステム の主記憶として使用されるもので、オペレーティングシ 50

ステム(OS)、処理対象のアプリケーションプログラム、およびアプリケーションプログラムによって作成されたユーザデータ等が格納される。ここでは、上記したプログラム及びデータ以外に、OSの制御の下に起動される、図2に示すような処理ルーチンをもつUSBデバイス起動処理プログラムが格納される。更に、ここでは、上記USBデバイス起動処理プログラムによるUSBデバイス起動処理で参照される、図2に示すようなUSBデバイス/起動対象プログラム対応テーブル(TBL-B)が格納される。

6

【0025】 V G A コントローラ (VGA-CONT) 13は、 このシステムのディスプレイモニタ (D I S P) 14と して用いられる L C D、及び図示しない外部ディスプレ イ (C R T ディスプレイ) を制御する。

【0·0 2 6】USBホストコントローラ (USB-HC) 1 5 は、USBポート 1 5 pにコネクタ接続されるUSBデバイスの入出力制御を司るもので、ここでは、PC本体に設けられたUSBポート 1 5 pに接続されるUSBデバイスだけでなく、拡張ユニット (Docker) のUSBポートに接続されるUSBデバイスを含めて制御対象とする

【0027】このUSBホストコントローラ (USB-HC) 15は、機能が有効になっているとき、一定周期のフレーム単位でデータ転送を行なうもので、当該USBホストコントローラ (USB-HC) 15のバス上に於いて、SOF (スタートオブフレーム) パケットを1ミリ秒毎に出力している。

【0028】更にこのUSBホストコントローラ (USB-30 HC) 15には、OSにより管理されるUSBサスペンドレジスタ15Aが設けられ、当該USBサスペンドレジスタ15Aにより、USB機能が有効になっているか無効になっているかがソフトウェアに示される。

【0029】PCIインターフェイスブリッジ (Bridge) 16は、1チップLSIによって実現されたゲートアレイであり、ここには、PCIバス100とISAバス200との間を双方向で接続するブリッジ機能が内蔵されている。

【0030】フラッシュBIOS-ROM (FL-BIOS) 17は、システムBIOSを記憶するためのもので、プログラム書き替えが可能なようにフラッシュメモリによって構成されている。システムBIOSは、このシステム内の各種ハードウェアをアクセスするファンクション実行ルーチンを体系化したものであり、ここには、システムステータスを動作状態(電源オン状態)、停止状態(電源オフ状態)、その中間のスリープ状態(サスペンド/ハイバネーション状態)に設定するためのパワーマネージメント機能や、システムのハードウェア環境の変化を自動認識するための機能等が設けられる。

【0031】図2は本発明の第1実施形態に於けるUS

8

Bデバイス起動処理プログラムの処理手順と、当該処理に於いて参照されるUSBデバイス情報テーブル(TBL-A)、及びUSBデバイス/起動対象プログラム対応テーブル(TBL-B)の構成を示している。

【0032】図3は本発明の第2実施形態に於けるUSBデバイス起動処理プログラムの処理手順と、当該処理に於いて参照されるUSBデバイス/情報テーブル(TBL-A)と、USBデバイス/デバイス種類対応テーブル(TBL-C)、及びデバイス種類/起動対象プログラム対応テーブル(TBL-D)の構成を示している。【0033】図4は本発明の第3実施形態に於けるUSBデバイス起動処理プログラムの処理手順と、当該処理に於いて参照されるUSBデバイス/情報テーブル(TBL-A)、及びUSBデバイス/デバイス種類対応テーブル(TBL-C)、及びUSBデバイス/終了対象プログラム対応テーブル(TBL-E)の構成を示している。

【0 0 3 4】ここで、先ず上記図1及び図2を参照して 本発明の第1、実施形態に於ける動作を説明する。この第 1実施形態では、USBポート15p上に於けるUSB デバイスの接続監視と、当該USBデバイス接続時のデ バイス名(名称又は種別)を判別することによって、U、 SBデバイス毎に指定されたプログラムを起動するため の機能を実現している。 東ス・3 スト・コー・フィーの 1750 で 【0035】ここでは、図2に示すU.S.Bデバイス起動。 処理ルーチンに於いて、USBポート記5-pにUSBデ バイスが接続されたか否かが監視され、U.S/Bポート1 5 pにUSBデバイスが接続されたことが判別されると (図2ステップS、1 1)、そのUSBデバイスがPC本 体のUSBポート15pに接続されたイベントを取得し たタイミングで、主メモリ (MEM) 12上に置かれた OSにより管理されるUSBデバイス情報テーブル (T BL-A)から図示するようなUSBデバイスの情報 (USBデバイスの接続状態/接続されているUSBデ バイスの名称(又は種別))が取得され(図2ステップ S12)、更に、USBデバイス/起動対象プログラム 対応テーブル(TBL-B)が参照されて、USBボー ト15pに接続されたUSBデバイス上で動作するプロ グラムが存在するか否かが判別される。(図 2 ステップ S

【0036】この際、この実施形態では上記USBデバイス/プログラム対応テーブル(TBL-B)に登録されているプログラム一覧で示される各プログラム(実体)は主メモリ(MEM)12に予め格納されているものとする。

【0037】上記の如くしてOS(USBデバイス情報テーブル(TBL-A))から取得したUSBデバイスの名称と、予め用意されているUSBデバイスに対応するプログラム一覧を格納したデータベース(USBデバイス/起動対象プログラム対応テーブル(TBL-

B)) から、USBポート15pに接続されたUSBデバイスに指定されているプログラムを選択し自動起動する(図2ステップS14)。

【0038】このようにして、USBポート15pに接続されたUSBデバイス上で動作するプログラムを選択し自動起動ことにより、ユーザによるプログラム起動に関するオペレーションを省略することができ、USBポート15pを用いたUSBデバイスの使い勝手が著しく向上される。

10 【0039】次に上記図1及び図3を参照して本発明の第2実施形態に於ける動作を説明する。この第2実施形態では、USBポート15p上に於けるUSBデバイスの接続監視と、USBデバイス接続時に於けるUSBデバイスの種類判別とによって、USBデバイスの種類毎に指定されたプログラムを起動するための機能を実現している。

【0040】ここでは、図3に示すUSBデバイス起動 処理ルーチンに於いて、USBデバイスがPC本体のUSBポート15pに接続されたイベントを取得したタイ 20 ミングで、OSが管理するUSBデバイス情報テーブル (TBL-A)と、USBデバイス/デバイス種類対応 テーブル(TBL-C)を参照して、USBポート1.5 pに接続されたUSBデバイスの名前と、その名前から USBデバイス種類を取得する(図3ステップS21~ 23)。

して、USBポート 1.5 pに接続されたUSBデバイス上で動作するプログラムの存在を確認した後、デバイス 30 種類/起動対象プログラム対応テーブル(TBL-D)上で取得したプログラム名をもとに、予めUSBデバイスの種類毎に指定されているプログラムを自動起動する

起動対象プログラム対応テーブル(T B:L - D)を参照

(図3ステップS24, 25)。
【0042】このようにして、USBボート15pに接続されたUSBデバイス上で動作するプログラムを選択し自動起動ことにより、ユーザによるプログラム起動に関するオペレーションを省略することができ、USBボート15pを用いたUSBデバイスの使い勝手が著しく向上される。またUSBデバイスの種類別に対して起動処理を行なうため、新規に接続されたUSBデバイスであっても、その種類が指定されていれば新規に設定を行なうこと無くプログラムを自動起動することができる。【0043】次に上記図1及び図4を参照して本発明の第3実施形態に於ける動作を説明する。この第3実施形態では、USBデバイス上で動作しているプログラムをUSBデバイスを取り外したタイミングで終了するため

50 【0044】ここでは、図4に示すUSBデバイス終了

る。

に、USBデバイスの取り外し監視と、USBデバイス

に関連したプログラムの終了を行なう機能を実現してい

10

処理ルーチンに於いて、USBデバイスがPC本体のU SBポート15pから取り外されたイベントを取得した タイミングで、OSが管理するUSBデバイス情報テー ブル (TBL-A) より、取り外されたUSBデバイス の情報を取得し、更にUSBデバイス/終了対象プログ ラム対応テーブル(TBL-E)より、取り出されたU SBデバイスに関連したプログラム名の情報を取得する (図4ステップS31, S32)。

【0045】更にその後、上記取得した情報をもとに、 対象となるプログラムが動作していることを確認して、 そのプログラムに対し終了処理の通知を行なう(図4ス テップS33, S34)。

【0046】このようにして、USBデバイスの取り外 しと同時に、関連したプログラムを終了させることによ って、ユーザによるプログラム終了に関するオペレーシ ョンを省略することができ、USBポート15pを用い たUSBデバイスの使い勝手が著しく向上される。また プログラムから取り外されてPC上に存在しないUSB デバイスに対しての不用意な動作を防止することができ る。

【0047】尚、上記した実施形態では、いずれもUS Bポートに接続されたUSBデバイスを対象にプログラ ムの自動起動及び終了処理を説明したが、これに限ら ず、例えばRS-232C等、他のシリアルポートに接 続されるデバイスを対象にしたプログラムの自動起動及 び終了処理に於いても同様に適用可能である。または、 RS-232Cポートに接続されるデバイスと、USB ポートに接続されるUSBデバイスとをそれぞれプログ ラムの自動起動及び終了処理の対象とすることも可能で ある。

[0048]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、シ リアルポートと、当該シリアルポートに接続されるデバ イス上で動作するプログラムの記憶手段とをもつ情報処 理装置に於いて、上記デバイスと当該デバイス上で動作 するプログラムを利用する際、ユーザによるプログラム 起動のオペレーションを不要にして使い勝手を向上させ た情報処理装置が提供できる。

【0049】また、本発明によれば、シリアルポート と、当該シリアルポートに接続されるデバイス上で動作 40 するプログラムの記憶手段とをもつ情報処理装置に於い て、上記デバイスの動作を終了する際に、上記デバイス 上で動作しているプログラムの終了処理に関するオペレ ーションを不要にして使い勝手を向上させた情報処理装 置が提供できる。

【0050】また、本発明によれば、複数種のデバイス を接続対象とするシリアルポートと、上記複数種のデバ イス各々に対応付された複数種のプログラムを記憶する 記憶手段とをもつ情報処理装置に於いて、上記デバイス と当該デバイス上で動作するプログラムを利用する際、

ユーザによるプログラム起動のオペレーションを不要に して使い勝手を向上させた情報処理装置が提供できる。 【0051】また、本発明によれば、USBデバイスの 接続ポートと、上記接続ポートに接続されるUSBデバ イス上で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情 報処理装置に於いて、上記USBデバイスと当該USB デバイス上で動作するプログラムを利用する際、ユーザ によるプログラム起動のオペレーションを不要にして使 い勝手を向上させた情報処理装置が提供できる。

10

【0052】また、本発明によれば、複数種のUSBデ バイスを接続対象とするUSBデバイスの接続ポート と、上記複数種のUSBデバイス各々に対応付された複 数種のプログラムを記憶する手段とをもつ情報処理装置 に於いて、上記USBデバイスと当該USBデバイス上 で動作するプログラムを利用する際、ユーザによるプロ グラム起動のオペレーションを不要にして使い勝手を向 上させた情報処理装置が提供できる。

【0053】また、本発明によれば、USBデバイスの 接続ポートと、上記接続ポートに接続されるUSBデバ 20 イス上で動作するプログラムを記憶する手段とをもつ情 報処理装置に於いて、上記USBデバイスの動作を終了 させる際に、当該USBデバイス上で動作しているプロ グラムを利用する際、ユーザによるプログラムの終了処 理に関するオペレーションを不要にして使い勝手を向上 させた情報処理装置が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る情報処理装置の構成を 示すブロック図。

【図2】本発明の第1実施形態に於ける処理手順を示す 30 フローチャート。

【図3】本発明の第2実施形態に於ける処理手順を示す フローチャート。

【図4】本発明の第3実施形態に於ける処理手順を示す フローチャート。

【符号の説明】

11…CPUモジュール、

12…主メモリ(MEM)、

13…VGAコントローラ (VGA-CONT)、

14…ディスプレイモニタ(DISP)、

15…USBホストコントローラ (USB-HC)、

15p…USBポート、

16…PCIインターフェイスブリッジ (Bridge)、

17…フラッシュBIOS-ROM(FL-BIOS)、

18…ハードディスクドライブ(HDD)、

19…キーボードコントローラ(KBC)、

20…キーボード (KB)、

21…カードコネクタ、

22…PCカード、

30…拡張コネクタ (EX-CONN) 、

50 100…PCIバス、

200…ISAバス、

300…カードバス (Card-BUS)

TBL-A…USBデバイス情報テーブル、

TBL-B…USBデバイス/起動対象プログラム対応 テーブル、

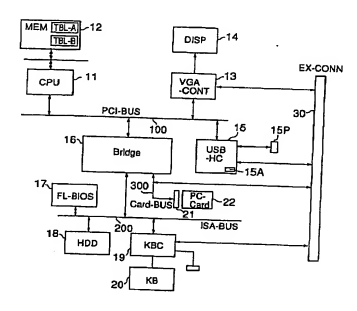
TBL-C…USBデバイス/デバイス種類対応テーブ

ル、

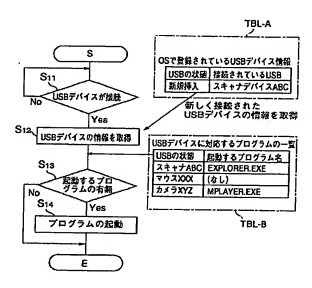
TBL-D…デバイス種類/起動対象プログラム対応テーブル、

TBL-E…USBデバイス/終了対象プログラム対応 テーブル。

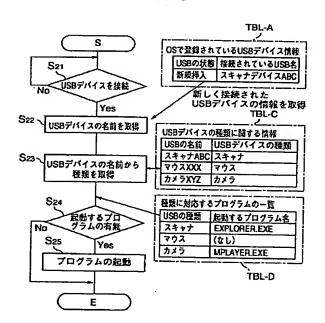




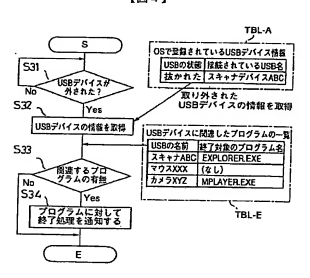
【図2】



【図3】



【図4】



THIS PAGE BLANK (USPTO)